

# ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΗΜΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ 88 1 Ιουλίου 1996 ΤΙΜΗ ΔΡΧ. 1

## Εις μνήμην Ανδρέα Παπανδρέου



**Ο** θάνατος των μεγάλων ανθρώπων δεν ξεφεύγει βέβαια από τα όρια του φυσικού φαινομένου, μόνο που, για τις γενιές τις παλιότερες και τις δικές μας, που μάθαμε να θεωρούμε την ιστορία άμεσα συνδεδεμένη με τη ζωή και τα έργα τους, αποκτά διαστάσεις τραγικής απώλειας.

Ο Ανδρέας Παπανδρέου υπήρξε δημιουργός και χειραγωγός της ιστορίας. Ένας μεγάλος αρχηγός που η γοητεία του συνέπαιρνε τους οπαδούς του και ξάφνιαζε τους αντιπάλους του. Που οι επιλογές του επιδρώντας άμεσα στην καθημερινότητα μας, μας ανάγκαζαν να συζητάμε ώρες ολόκληρες, ασχέτως αν τις επευφημούσαμε ή τις λοιδωρούσαμε, αλλά πάντως με πάθος. Χάθηκε όχι χωρίς μάχη. Χάθηκε ενώ ακόμη δρούσε κι επηρέαζε τις τύχες μας.

Η στέρση ενός ακόμα αρχηγού, ενός ακόμα ινδάλματος, μας αφήνει αμήχανους. Μόνο, να διαπραγματευόμαστε τις τύχες μας με τον νέο αιώνα. Χωρίς τη σκέπη και τη βοήθη να ζητωκραυγάζουμε ή να βλαστημήσουμε για αυτά που μας συμβαίνουν. Χωρίς καν τη δυνατότητα, μετά την κραυγή "ο βασιλιάς απέθανε" να παρηγορηθούμε με το "ζήτω ο βασιλιάς". Μόνο, να συνειδητοποιήσουμε πως το πρόβλημα, δεν είναι η ανεύρεση νέου ηγέτη που θα πάρει τα ηνία από τον απελθόντα. Είναι πως θα μπορούσαμε να πορευτούμε χωρίς ινδάλματα πια, μια που ο καιρός αλλάζει και απαιτεί απ' όλους γνώση, βούληση και ενεργό συμμετοχή. Να επαναδιατυπώσουμε ή να αναζητήσουμε αρχές και να δημιουργήσουμε κοινωνικές δομές, για να αναμορφώσουμε, να διαφυλάξουμε και να προαγάμε τη ζωή μας.

Ο Ανδρέας Παπανδρέου με τη ζωή του, έδωσε τη δική του ακτινοβολία στο λυκόφως της μεταπολεμικής ιστορίας του τόπου μας. Το τέλος του φέρνει πλησιέστερα το τέλος της. Ως εξάγγελος των μεγάλων αλλαγών, θα έχει την τύχη να συνδεθεί η μνήμη του με την πορεία για την αντιμετώπιση της μεγάλης πρόκλησης να αλλάξουμε τα δεδομένα για να αντιμετωπίσουμε τα μέλλοντα. Τη θετική ή αρνητική κατάληξη της, θα την κρίνει η ιστορία. Ας είναι ελαφρύ το χόμα που τον σκεπάζει.

Παναγιώτης Δέντορας  
Πρόεδρος ΤΕΕ/ΤΚΜ.

## ΨΗΦΙΣΜΑ ΤΟΥ ΤΕΕ/ΤΚΜ

Με αφορμή το θάνατο του Προέδρου του ΠΑΣΟΚ, Ανδρέα Παπανδρέου η Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ/ΤΚΜ συνεδρίασε εκτάκτως και αποφάσισε:

1. Να καταθέσει αντί στεφάνου το ποσό των 200.000 δρχ. στο παιδικό χωριό SOS Βορείου Ελλάδος στη μνήμη του Ανδρέα Παπανδρέου.
2. Να μεταβεί στην Αθήνα, αντιπροσωπεύοντας το Τμήματός και να παρακολουθήσει τη νεκρώσιμη τελετή.
3. Να εκφράσει τα συλλυπητήρια στην οικογένεια του εκλιπόντος και στα στελέχη του Πανελληνίου Σοσιαλιστικού Κινήματος. ■

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ

**1919.** Γέννηση, στις 5 Φεβρουαρίου, στη Χίο από την Σοφία Μινέικο και το Γεώργιο Παπανδρέου, ο οποίος είχε διοριστεί από την κυβέρνηση Ελευθερίου Βενιζέλου διοικητής Νήσων Αιγαίου.

**1936.** Η δικτατορία της 4ης Αυγούστου τον συλλαμβάνει - μαθητή - για την αντιστασιακή του δράση.

**1939.** Συλλαμβάνεται, για δεύτερη φορά, από τη δικτατορία το Μάρτιο. Αφού πέρασε αρκετές μέρες στην απομόνωση, αποφυλακίζεται και τον Ιούλιο αναχωρεί για τις ΗΠΑ. Λίγο καιρό μετά την άφιξή του στην Αμερική αρχίζει λαμπρές σπουδές στα Οικονομικά και στη Φιλοσοφία, στο Πανεπιστήμιο του Χάρβαρντ.

**1943.** Μετά τέσσερα χρόνια παραμονής στις ΗΠΑ παίρνει την αμερικανική υπηκοότητα και την ίδια χρονιά κατατάσσεται εθελοντής στο αμερικανικό ναυτικό. Πρώτος γάμος, με τη Χριστίνα Ρασιά.

**1950.** Εκλέγεται τακτικός καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Μινεσότα.

**1951.** Δεύτερος γάμος, με τη Μαργαρίτα Τσαντ, από την οποία θα αποκτήσει τέσσερα παιδιά.

**1960.** Επιστρέφει στην Αθήνα, όπου γίνεται σύμβουλος στην Τράπεζα της Ελλάδος. Στη συνέχεια, ιδρύει, ύστερα από συνενόηση με τον Κωνσταντίνο Καραμανλή, το Κέντρο Οικονομικών Ερευνών.

**1963.** Αποφασίζει να ασχοληθεί με την πολιτική και το γνωστοποιεί στους φίλους του, αμέσως μετά τις εκλογές του Νοεμβρί-

ου που φέρνουν πρώτο κόμμα την Ένωση Κέντρου.

**1964.** Στις εκλογές του Φεβρουαρίου εκλέγεται πρώτος, με μεγάλη διαφορά βουλευτής της Ένωσης Κέντρου στο νομό Αχαΐας. Ορκίζεται Υπουργός Προεδρίας.

**1965.** Η ανατροπή της κυβέρνησης του Γεωργίου Παπανδρέου, τον Ιούλιο και τα έντονα πολιτικά γεγονότα που ακολουθούν, παίζουν καθοριστικό ρόλο στη δημιουργία ισχυρής κεντροαριστερής τάσης στην Ένωση Κέντρου, της οποίας και ηγείται.

**1966.** Οι εξελίξεις στην Ένωση Κέντρου επισπεύδονται, ενώ μια ισχυρή ομάδα βουλευτών της στηρίζει ανοιχτά τον Ανδρέα Παπανδρέου.

**1967.** Συλλαμβάνεται με την εκδήλωση του πραξικοπήματος και οδηγείται στις φυλακές Αβέρωφ. Κάτω από τη διεθνή κατακραυγή, αποφυλακίζεται.

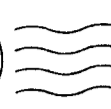
**1968.** Αναχωρεί με έγκριση της χούντας, για το εξωτερικό και ιδρύει το ΠΑΚ στη Στοκχόλμη. Το Νοέμβριο πεθαίνει ο πατέρας του, αλλά η χούντα δεν του επιτρέπει να παραστεί στην κηδεία.

**1974.** Είκοσι πέντε ημέρες μετά την πτώση της δικτατορίας επιστρέφει στην Ελλάδα και ιδρύει το ΠΑΣΟΚ. Στις πρώτες εκλογές της μεταπολίτευσης, το νεοϊδρυθέν κόμμα συγκεντρώνει το 13,58% των ψήφων και εκλέγει 13 βουλευτές.

**1977.** Το ΠΑΣΟΚ πραγματοποιεί την πρώτη του Συνδιάσκεψη. Λίγους μήνες μετά δι-

(συνέχεια στη σελ. 2)

ΕΝΤΥΠΟ ΚΛΕΙΣΤΟ  
Αριθ. Άδειας 157/92  
Κ.Τ.Θ.



Τί πρέπει να γνωρίζουμε  
για τις οικιακές πυρκαγιές  
πριν την πυρκαγιά  
μετα την πυρκαγιά  
(για συναδέλφους και όχι μόνο)

σελ. 6-7

## ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΗΜΑ ΕΙΣ ΜΝΗΜΗΝ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

- 2 Κ. Σιμήτης: επιτακτική ανάγκη η ανάπτυξη της Β. Ελλάδας  
"Αποχαιρετισμός στον Α. Παπανδρέου"
- 3 Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ/ΤΚΜ στο Βελιγράδι  
Το Α' Συνέδριο Μεταλλουργίας στα Βαλκάνια και η σημασία του
- 4 Απαντήσεις για το θέατρο Βέροιας  
"Κοκκίνισε" ο θερμαϊκός
- 5 Συνεχίζεται η υποβάθμιση της λίμνης Κορώνειας  
Πυρηνική ενέργεια: συνεχής αύξηση της χρήσης
- 8 Το Αρχοντικό Παπατέρπου στην Καστοριά  
Ένας χρόνος χωρίς τον Νίκο Παραλή  
Πρόσκληση των Ρουμάνων Μηχανικών
- 9 Μνημεία της Θεσσαλονίκης: Το κτίριο της Φιλοσοφικής
- 10 Δημοκρατική Κίνηση Μηχανικών: ολόκληρη η αλήθεια για τα πράγματα στο ΤΕΕ/ΤΚΜ  
Προβλήματα από το νέο νόμο για τη μεταφορά συντελεστή δόμησης.  
"ΖΗΤΕΙΤΑΙ" μηχανικός
- 11 Η λειτουργία των ΕΠΑΕ
- 12 Συνέντευξη του Νομάρχη Ημαθίας κ. Α. Βλαζάκη "Απαραίτητο το Αρχαιολογικό Μουσείο"

## Πρόσκληση για συνεργασία

Οι συναδέλφοι μηχανικοί καλούνται, ύστερα από επικοινωνία με το γραφείο τύπου, να επιμελούνται -επί- αμοιβή- θέματα για το αφιέρωμα στο κεντρικό σαλόνι της εφημερίδας. Στο αφιέρωμα παρουσιάζονται θέματα γενικότερου ενδιαφέροντος των μηχανικών τα οποία, είτε βρίσκονται στην επικαιρότητα, είτε αφορούν ζητήματα που άπτονται των ενδιαφερόντων του ΤΕΕ/ΤΚΜ. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι τα θέματα να ερευνώνται και να παρουσιάζονται όλες οι αντικρουόμενες απόψεις.



## Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ/ΤΚΜ στο Βελιγράδι

**Πρωτόκολλο συνεργασίας με την Ένωση Μηχανικών και Τεχνικών Σερβίας (SITS) υπέγραψε στο Βελιγράδι αντιπροσωπεία του ΤΕΕ/ΤΚΜ, η οποία πραγματοποίησε τετραήμερη επίσκεψη στη γιουγκοσλαβική πρωτεύουσα (5-8 Ιουνίου).**

Το πρωτόκολλο προβλέπει την ανάληψη κοινών δραστηριοτήτων, τη συνεργασία με τρίτους φορείς των βαλκανικών χωρών, καθώς και με την Ευρωπαϊκή Ένωση, τη διοργάνωση επιστημονικών εκδηλώσεων, συνεδρίων, συμποσίων, την ανταλλαγή τεχνικών εντύπων και πληροφοριών, τη δημιουργία μικτών ομάδων εργασίας για θέματα κοινού ενδιαφέροντος.

Η αντιπροσωπεία του Τμήματος είχε επίσης σημαντικές συναντήσεις και συνομιλίες με κυβερνητικούς παράγοντες, όπως ο υφυπουργός Δημοσίων Έργων, Μανόιλο Μιλαντινόβιτς και ο αντιπρόεδρος του Οικονομικού Επιμελητηρίου Σερβίας (στο οποίο υπάγεται η SITS), Μομίρ Παβλίσεβιτς. Στις συναντήσεις διατυπώθηκε με έμφαση από γιουγκοσλαβικής πλευράς η επιθυμία για συνεργασία των δύο πλευρών σε τεχνικά έργα τα οποία αφορούν, είτε τις δύο χώρες (π.χ.

κατασκευή οδικών δικτύων για τη σύνδεση Θεσσαλονίκης-Βελιγραδίου), είτε τρίτες χώρες όπως η Ρωσία και η Βοσνία.

Έγιναν επισκέψεις σε μεγάλα έργα του Βελιγραδίου, τα οποία, έχουν αποπερατωθεί, ή βρίσκονται υπό κατασκευή (αθλητικό κέντρο Νέου Βελιγραδίου, ορθόδοξος ναός Αγίου Σάββα, υπόγειος σιδηροδρομικός σταθμός "Βούκοφ Σπομένικ").

Τα μέλη της αντιπροσωπείας παρέστησαν ακόμη στα εγκαίνια έκθεσης ελληνικών προϊόντων και συναντήθηκαν με τον επιτετραμμένο της ελληνικής πρεσβείας στη γιουγκοσλαβική πρωτεύουσα, Μιχάλη Σπινέλη και τον εμπορικό ακόλουθο Χρήστο Φαρμάκη.

Ιδιαίτερες ενδιαφέρουσες ήταν οι επαφές με τους διευθυντές μεγάλων κρα-

τικών τεχνικών εταιρειών της Γιουγκοσλαβίας, όπως η Νάπρεντ, η Τρουμπενίκ και η Ενεργκοπροτζέκτ, η οποία, σύμφωνα με τους διοικούντες της περιλαμβάνεται στις 10 μεγαλύτερες εταιρείες του είδους παγκοσμίως.

Η αντιπροσωπεία του ΤΕΕ/ΤΚΜ, η οποία αποτελείται από τον πρόεδρο, Παναγιώτη Δέντορα, τη γενική γραμματέα, Πηνελόπη Ράλλη, τον πρόεδρο της μόνιμης επιτροπής Επαγγελματικών Θεμάτων, Γιώργο Παπακωνσταντίνου και τον υπεύθυνο του γραφείου ΔΑΤΕΧ, Δημήτρη Μακρή, έγινε δεκτή με μεγάλη εγκάρδιότητα από τους Γιουγκοσλάβους συναδέλφους μηχανικούς και στην επίσκεψη δόθηκε ιδιαίτερη δημοσιότητα από τα τοπικά μέσα ενημέρωσης. ■



## Το Α΄ Συνέδριο Μεταλλουργίας στα Βαλκάνια και η σημασία του

Στις 28, 29 και 30 Μαΐου πραγματοποιήθηκε στο μέγαρο του Διεθνούς Σπιτιού των Επιστημόνων ονόματι "Ζολιό Κιουρι", στο θέρετρο υγείας Αγ. Αγ. Κωνσταντίνου και Ελένης κοντά στη Βάρνα, το Α΄ Βαλκανικό Συνέδριο Μεταλλουργίας με θέμα "Η ανάπτυξη της Μεταλλουργίας στα Βαλκάνια στις αρχές του 21ου αιώνα".

Πριν από την έναρξη του Συνεδρίου και συγκεκριμένα στις 26 και 27 Μαΐου στον ίδιο χώρο προηγήθηκε η Β΄ σύσκεψη της Διεθνούς Οργανωτικής Επιτροπής (ΔΟΕ), κατά τη διάρκεια της οποίας τα μέλη της ΔΟΕ ενημερώθηκαν από την Εθνική Οργανωτική Επιτροπή της Βουλγαρίας - χώρας οργανώτριας του Συνεδρίου, για την προσυνεδριακή κατάσταση, ενώ συζητήθηκαν, ανταλλάχθηκαν απόψεις και ψηφίστηκαν σχέδια αποφάσεων, οι οποίες θα εγκρίνονταν στο Συνέδριο, στα παρακάτω θέματα:

1. Η συχνότητα, ο χώρος και ο τρόπος οργάνωσης των Βαλκανικών Συνεδρίων Μεταλλουργίας (ΒΣΜ).
2. Το σχέδιο καταστατικού του ΒΣΜ.
3. Τη συχνότητα, το αντικείμενο, το χρόνο και τον τόπο πραγματοποίησης των συσκέψεων, σεμιναρίων, εκθέσεων κ.ο.κ. μεταξύ δύο διαδοχικών ΒΣΜ.
4. Την αναγκαιότητα ίδρυσης μόνιμης Γραμματείας με έδρα τη Σόφια και την επεξεργασία του καταστατικού λειτουργίας της.
5. Τον καθορισμό της ημερομηνίας και πόλης πραγματοποίησης της επόμενης σύσκεψης της ΔΟΕ.

Με τη λήξη των εργασιών του Α΄ ΒΣΜ διαπιστώθηκαν τα ακόλουθα:

1. Στο Συνέδριο συμμετείχαν 239 ειδικοί, επιστήμονες και αντιπρόσωποι των επιχειρήσεων σιδηρό και μη σιδηρομεταλλουργίας από τις χώρες της Βαλκανικής χερσονήσου, όπως επίσης και 43 ειδικοί από μερικές άλλες χώρες της Ευρώπης.
- Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου παρουσιάστηκαν και συζητήθηκαν 143 ανακοινώσεις σχετικές με το αντικείμενο του Συνεδρίου, οι οποίες δημοσιεύτηκαν σε τρεις τόμους. Από την πλευρά της χώρας μας παρουσιάστηκαν τρεις εισηγήσεις και δύο αναρτήθηκαν σε ταμπλό.

Οργανώθηκε μια συζήτηση στρογγυλής τραπέζης και μια συνάντηση εργασίας σύμφωνα με το πρόγραμμα.

Ταυτόχρονα με το Συνέδριο, λειτουργήσε τεχνική έκθεση με 18 εταιρείες - εκθέτες. Από την Ελλάδα υπήρξε ένα περίπτερο της FIMISCO. Μετά τη λήξη των εργασιών, για τους συνέδρους, οργανώθηκαν δύο ημερήσιες εκδρομές στις μεταλλουργικές επιχειρήσεις "Αλουμίνα", στην πόλη Σιούμεν και "Προμέτ", στην πόλη Μπούργας.

Οι εισηγήσεις που αναπτύχθηκαν κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου αφορούσαν σε θέματα των μεταλλουργικών τεχνολογιών, της διοίκησης της αναδόμησης, της οικολογίας, της αγοράς, της περιφερειακής και πανευρωπαϊκής συνεργασίας στο φως των αλλαγών που συμβαίνουν στα πρόθυρα του 21ου αιώνα.

Κατά τη διάρκεια της τελετής ολοκλήρωσης των εργασιών του Συνεδρίου στις 30 Μάη πάρθηκαν οι ακόλουθες αποφάσεις:

- α. Το Βαλκανικό Συνέδριο Μεταλλουργίας να μετατραπεί σε μόνιμη πρακτική μη κυβερνητικού επιπέδου, όπου θα δίνεται η δυνατότητα στους Μεταλλουργούς Μηχανικούς των βαλκανικών χωρών να αλληλοενημερώνονται, να ανταλλάζουν απόψεις και να συζητούν για τα θέματα της μεταλλουργικής βιομηχανίας και τις δυνατότητες συνεργασίας μεταξύ τους.

Τα Συνέδρια να πραγματοποιούνται περιοδικώς κάθε 4 χρόνια σε διαφορετικές χώρες. Το επόμενο ΒΣΜ να πραγματοποιηθεί στη Ρουμανία το έτος 2000.

2. Με σκοπό τη νομοποίηση των ΒΣΜ θα επεξεργαστεί, από τη πλευρά των συνεργατών της Βουλγαρίας, σχέδιο καταστατικού στο οποίο θα συζητηθεί και θα επεξεργαστεί περαιτέρω από τη ΔΟΕ το Νοέμβριο μήνα αυτού του έτους στη Σόφια κατά τη διάρκεια της τρίτης Συνεδρίασης της ΔΟΕ.
3. Μεταξύ των Συνεδρίων θα οργανώνονται περιοδικώς εκδηλώσεις σε ειδικά τεχνικά θέματα συμπόσια, σεμινάρια, εργαστήρια, συναντήσεις κ.ο.κ., που θα προτείνονται και θα πραγματοποιούνται από μεμονωμένες βαλκανικές χώρες.

Προτάθηκαν να οργανωθούν, κατά τη διάρκεια του 1997 Συμπόσιο σχετικό με τα προβλήματα της Οικολογίας και της Μεταλλουργίας, το 1998 Συμπόσιο με θέμα τα επικαλύμματα των μετάλλων και το 1999 συμπόσιο με θέμα το οποίο θα καθοριστεί μελλοντικά.

Οι χώρες οργανώτριες αυτών των Συμποσίων θα καθοριστούν κατά τη διάρκεια της Σύσκεψης το Νοέμβριο του 1996, αφού υπάρξουν οι σχετικές αιτήσεις.

4. Με σκοπό τη δημιουργία καλύτερων συνθηκών συντονισμού κατά την οργάνωση διαφόρων δραστηριοτήτων που σχετίζονται με συνέδρια, συνδιασκέψεις, συμπόσια, σεμινάρια, συναντήσεις, κ.α. στον τομέα των μεταλλουργικών θεμάτων, στην οργάνωση αποτελεσματικής ανταλλαγής επιστημονικής, τεχνικής, παραγωγικής, στατιστικής και οικονομικής πληροφόρησης για τη σιδηρομεταλλουργία και τη μεταλλουργία μη σιδηρούχων μετάλλων, να οργανωθεί στη Σόφια στο Τεχνικό Επιμελητήριο της Ένωσης Μεταλλειολόγων, Γεωολόγων και Μεταλλουργών Μόνιμη Γραμματεία (ΜΓ). Η Βουλγαρική πλευρά θα επεξεργαστεί Σχέδιο - Καταστατικό λειτουργίας της ΜΓ, το οποίο θα ονομάζεται "Βαλκανμετάλλ" και θα συνταχθεί στη βάση των καθοδηγητικών αρχών της 2-ης συνδιάσκεψης της ΔΟΕ που πάρθηκαν στις 26 και 27 Μαΐου του 1996 στη Βάρνα.

Οι εργασίες του Συνεδρίου διεξήχθησαν σε κλίμα αμοιβαίου συμφέροντος και εμπιστοσύνης μεταξύ των συνέδρων.

Οι επισημάνσεις και αποφάσεις έγιναν αποδεκτές από όλους τους εκπροσώπους χωρών στη Διεθνή Οργανωτική Επιτροπή, όπως επίσης και από όλους τους συμμετέχοντες στο Συνέδριο.

Οι συμμετέχοντες στο πρώτο Συνέδριο Μεταλλουργίας στα Βαλκάνια εξέφρασαν τις ευχαριστίες τους σ' όλους τους οργανωτές της Βουλγαρίας, για την πρωτοβουλία τους, την καλή προετοιμασία και επιτυχή διεξαγωγή του Συνεδρίου.

Το κείμενο της Τελικής Έκθεσης υπογεγραμμένο από τον Πρόεδρο και τους Αντιπροέδρους της ΔΟΕ σε 7 αντίτυπα, μοιράστηκε από ένα για κάθε χώρα. ■

## Επαγγελματικά

### ΝΕΑ ΤΙΜΗ λ=39,30

Υστερα από την ανακοίνωση της Επιτροπής Διαπίστωσης Τιμών Δημοσίων Έργων (ΕΔΤΔΕ) των μέσων βασικών τιμών ημερομισθίων του εργάτη ειδικευμένου χωματουργού (μ1=10.950 δρχ) και τεχνίτη (μ2=15.250 δρχ) για το Δ' τρίμηνο του 1995, η αριθμητική τιμή του συντελεστή λ ορίζεται ίση με 39,30.

Εφαρμόζεται δε από τις Πολεοδομικές Υπηρεσίες σύμφωνα με την παρ. 1 της εγκυκλίου 57/90.

Στην Δ/ση Πολεοδομίας Θεσ/νίκης ισχύει από 6.6.96

(ΥΠΕΧΩΔΕ 15628/23.5.96).

### ΑΠΟΔΟΧΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Αποδεχόμαστε την με αρ. 819/1995 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του κράτους.

Σύμφωνα με τη γνωμοδότηση, είναι δυνατό να υπαχθεί στις ρυθμίσεις της παρ. 6 εδ. α του άρθρου 21 του Ν. 2300/95 η περίπτωση κατά την οποία, πριν την ολοκλήρωση του φέροντος οργανισμού προσθήκης με ΜΣΔ, ακυρώθηκαν από το Σ.τ.Ε. τόσο το Δ/γμα έγκρισης της ΜΣΔ, όσο και η σχετική πράξη αναθεώρησης οικοδ. αδειας με την οποία είχε επιτραπεί η προσθήκη με μεταφορά Σ.Δ.

(ΥΠΕΧΩΔΕ 10017/2.2.96).

### ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΩΝ

"Το τελευταίο διάστημα έχει διαπιστωθεί σύμφωνα με τις υπηρεσιακές αναφορές, αλλά και τις καταγγελίες ιδιωτών μηχανικών και των φορέων τους, ότι παρατηρείται δυσλειτουργία των Πολεοδομικών Υπηρεσιών, λόγω του τεράστιου όγκου καταγγελιών σχετικά με πολεοδομικές παραβάσεις.

Οι περισσότερες των καταγγελιών στερούνται στοιχειώδους τεκμηρίωσης και σπάνια συνδέονται από τεχνικές εκθέσεις αρμόδιων μηχανικών, με αποτέλεσμα την κατασπατάληση του λιγοστού υπαλληλικού προσωπικού των υπηρεσιών με την εξέταση των καταγγελιών αυτών.

Προς αποφυγή άσκοπων ενεργειών της διοίκησης (για έλεγχο αβάσιμων & ασήρικτων καταγγελιών).

#### ΕΝΤΕΛΛΟΝΤΑΙ

Οι υπηρεσίες πριν την παραλαβή των καταγγελιών να ελέγχουν αν αυτές συνοδεύονται από τεχνικές εκθέσεις αρμόδιων μηχανικών, όπου αυτές απαιτούνται (προέλεγχος).

Οι προϊστάμενοι των υπηρεσιών στις οποίες κοινοποιείται η παρούσα, να επιληφθούν άμεσα του θέματος και να ενημερώσουν το γραφείο μας, Νομάρχη. Τέλος οι Σύλλογοι των τεχνικών, στους οποίους κοινοποιείται η παρούσα, παρακαλούνται να συνδράμουν στο δύσκολο έργο των Πολεοδομικών Υπηρεσιών".

(Α.Π. Γ.Ν/ΟΙΚ. 1884 / 13.5.1996)

### ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΙΝΑΚΙΩΝ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

"Με παλαιότερη εντολή μας είχαμε επιστήσει την προσοχή για τον πιστό και ακριβή έλεγχο των πινακίων αμοιβών των μηχανικών όσο αφορά την έκδοση οικοδομικών αδειών, πράξεων τακτοποιήσεων και αναλογισμού κ.λ.π. και ιδιαίτερα των πινακίων των τοπογραφικών διαγραμμάτων.

Το τελευταίο διάστημα το γραφείο Νομάρχη έγινε δέκτης παραπόνων από φορείς των μηχανικών και από μεμονωμένους ιδιώτες μηχανικούς ότι δεν υπάρχει αρκετές φορές ακριβής έλεγχος των πινακίων αμοιβών των μηχανικών και ιδιαίτερα του των τοπογραφικών διαγραμμάτων.

Επειδή πρόκειται για μείωση των εσόδων της πολιτείας (Φ.Π.Α., λοιπές κρατήσεις υπέρ ΤΣΜΕΔΕ, Τ.Ε.Ε. κ.λ.π.) παρακαλούμε για την πιστή εφαρμογή της σχετικής εντολής μας. Σε διαφορετική περίπτωση θα ελέγχεται αυστηρά κάθε περίπτωση που θα καταγγέλεται.

Με ευθύνη των προϊσταμένων των πολεοδομικών υπηρεσιών η παρούσα να κοινοποιηθεί σ' όλους τους υπαλλήλους των υπηρεσιών.

(Α.Π.Γ.Ν/2280/4.6.96)



## Συνεχίζεται η υποβάθμιση της λίμνης Κορώνειας

**Η κατάσταση της λίμνης Κορώνειας εξακολουθεί να παραμένει προβληματική, ενώ μέχρι σήμερα δεν έχουν εφαρμοσθεί -επαρκώς- τα μέτρα που κατά καιρούς έχουν εξαγγελθεί.**

**Αποτέλεσμα όλων αυτών να είναι ορατός ο κίνδυνος εξαφάνισής της με απρόβλεπτες συνέπειες.**

Κατά τη διάρκεια πρόσφατης ημερίδας που έγινε στο Λαγκαδά -για μία ακόμη φορά- όλοι οι ομιλητές επεσήμαναν τους κινδύνους που διαγράφονται για την Κορώνεια λίμνη.

Το γενικό συμπέρασμα ήταν ότι κάποια μέτρα που είχαν εξαγγελθεί σε παλαιότερες συσκέψεις δεν εφαρμόστηκαν -τουλάχιστον επαρκώς- με αποτέλεσμα να κινδυνεύει ένας σημαντικός βιότοπος.

Η υφυπουργός περιβάλλοντος Ε. Παπαζώη και ο βουλευτής του ΠΑΣΟΚ Γ. Γκλαβίνας έκαναν λόγο για αδράνεια της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, ενώ ο αντιπρόεδρος του ΤΕΕ/Τ.Κ.Μ. Δ. Κωτούλας επεσήμανε τις πολιτικές ευθύνες που υπάρχουν από τη μη λήψη άμεσων μέτρων από τους αρμόδιους φορείς.

Παρέμβαση έκανε και ο πρόεδρος της Μ.Ε. Περιβάλλοντος-Οικολογίας του ΤΕΕ/ΤΚΜ Δ. Τολίκας, ο οποίος αναφέρθηκε στην πτώση του υδατικού δυναμικού.

Αξιοσημείωτο είναι ότι την εκδήλωση παρακολούθησε πλήθος κόσμου και εκπρόσωποι όλων σχεδόν των φορέων της περιοχής.

Η ευαισθητοποίηση όλο και περισσότε-

ρων πολιτών είναι ιδιαίτερα θετικό και ενθαρρυντικό.

Η βελτίωση του τρόπου άρδευσης, η αναδιάρθρωση των καλλιεργειών, ο έλεγχος των μεγάλων βιομηχανιών, καθώς και η έναρξη των έργων βιολογικού καθαρισμού (Λαγκαδά) καθίστανται ως έργα επιτακτικής ανάγκης για τη σωτηρία της λίμνης. ■



## Πυρηνική ενέργεια: συνεχής αύξηση της χρήσης

**Ως το 2010, η ηλεκτροπαραγωγή από πυρηνικούς σταθμούς θα έχει φθάσει το 13,2% του συνόλου της παγκόσμιας παραγωγής.**

**Οι εν λειτουργία πυρηνικοί σταθμοί ήταν, στο τέλος του 1994, 432, ενώ στην Ευρωπαϊκή Ένωση επικρατεί η άποψη ότι η προοπτική διευρυμένης χρήσης της πυρηνικής ενέργειας πρέπει να μείνει ανοικτή.**

**Το μέλλον της βέβαια - λόγω της ανησυχίας - για την πυρηνική ασφάλεια θα εξαρτηθεί από την κοινωνική αποδοχή και τις πολιτικές επιλογές.**

Σε περίπου 350.000 MW (e) τοποθετείται η σημερινή δυναμικότητα των πυρηνικών σταθμών ηλεκτρικής παραγωγής, σύμφωνα με τη Διεθνή Υπηρεσία Ατομικής Ενέργειας (ΙΑΕΑ). Η ηλεκτροπαραγωγή από πυρηνικούς σταθμούς έχει παρουσιάσει αλματώδη αύξηση από το 1971, οπότε και προσδιοριζόταν σε 717 TWh (2,1% της συνολικής παγκόσμιας παραγωγής), ενώ 20 χρόνια αργότερα ήταν 2.108 TWh (17,5%) και το 2010 προβλέπεται να είναι 2.707 TWh ή το 13,2% της παγκόσμιας ηλεκτροπαραγωγής.

Ωστόσο, η περαιτέρω ανάπτυξη της χρήσης πυρηνικής ενέργειας είναι συνυφασμένη με την στάση κυβερνήσεων και κοινωνιών, η οποία δεν παρουσιάζεται ενιαία. Λόγου χάρι η Γαλλία βλέπει με ιδιαίτερη θέρμη το ζήτημα και μεριμνά για την κάλυψη των αναγκών της, αλλά και για εξαγωγικές δραστηριότητες. ΗΠΑ και Γερμανία εξαγορεύουν, αλλά δεν έχουν προχωρήσει σε εγκατάσταση νέων σταθμών, ενώ η στάση της Ρωσίας είναι μεταβαλλόμενη.

Γενικότερα, υπάρχουν χώρες (συμπεριλαμβανομένων και μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης), οι οποίες εξαρτώνται σε

μεγάλο βαθμό από την πυρηνική προσπάθεια απεξάρτησης άλλων χωρών από τις πυρηνικές ενεργειακές πηγές. Με βάση τη συνθήκη Ευρατόμ, τα ευρωπαϊκά όργανα έχουν ευθύνες ως προς την ανάπτυξη της πυρηνικής ενέργειας με συμμόρφωση προς τους κανόνες και τις πολιτικές σε εθνικό επίπεδο.

Σύμφωνα με τη Λευκή Βίβλο για την ενεργειακή πολιτική που υιοθέτησε η Κομισιόν, οι ευρωπαϊκές κοινότητες θα πρέπει να ανταποκριθούν στα ακόλουθα ζητήματα:

- διασφάλιση της εφαρμογής προτύπων και διαδικασιών που παρέχουν εγγυήσεις για τα κράτη μέλη που διαθέτουν πυρηνικό πρόγραμμα,
- προσχώρηση τρίτων χωρών στην εφαρμογή της διεθνούς σύμβασης για την πυρηνική ασφάλεια,
- διεξαγωγή προγραμμάτων έρευνας και ανάπτυξης για κατασκευή αντιδραστήρων ανάπτυξης ασφάλειας, καθώς και συγκρότηση επιστημονικής/τεχνικής (S/T) βάσης για την ασφαλή διάθεση πυρηνικών αποβλήτων,
- υποστήριξη επιστήμης και τεχνολογίας για την πυρηνική σύντηξη μέσω διεθνών συνεργασιών, όπως το πρόγραμμα ITER (θερμοπυρηνικός πειραματικός αντιδραστήρας),
- βελτίωση ασφάλειας των πυρηνικών μονάδων στις χώρες της Κεντρικής και Ανατολικής Ευρώπης,
- προοπτική επανεπεξεργασίας πυρηνικών καυσίμων,
- προώθηση ορθότερης διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων και βελτίωση της ασφάλειας στις μεταφορές ραδιενεργών υλικών, μέσω της συμμετοχής της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις εργασίες του ΔΟΛΑΕ,
- πρόληψη της παράνομης διακίνησης πυρηνικών υλικών,
- σύναψη εμπορικών συμφωνιών με τρίτες χώρες και διεθνείς οργανισμούς για πυρηνικά υλικά και διατήρηση των υφιστά-

μένων, - δραστηριοποίηση στον έλεγχο ασφάλειας και εφοδιασμού.

Σημειώνεται ότι η Κομισιόν εντός του 1996 θα προχωρήσει στη δημοσίευση ενδεικτικών πυρηνικών προγραμμάτων για την ευθύνηση καθοδήγησης των ενδιαφερόμενων επενδυτών.

**Εν λειτουργία και υπό κατασκευή πυρηνικοί σταθμοί στον κόσμο**

	Εν λειτουργία	Υπό κατασκευή
Αργεντινή	2	1
Βέλγιο	7	-
Βραζιλία	1	1
Βουλγαρία	6	-
Καναδάς	22	-
Κίνα	3	-
Τσεχία	4	2
Φινλανδία	4	-
Γαλλία	56	4
Γερμανία	21	-
Ουγγαρία	4	-
Ινδία	9	5
Ιράν	-	2
Ιαπωνία	49	5
Καζακστάν	1	-
Κορέα	10	6
Λιθουανία	2	-
Μεξικό	2	-
Ολλανδία	2	-
Πακιστάν	1	1
Ρουμανία	-	5
Ρωσία	29	4
Νοτ. Αφρική	2	-
Σλοβακία	4	4
Σλοβενία	1	-
Ισπανία	9	-
Σουηδία	12	-
Ελβετία	5	-
Ην. Βασίλειο	34	1
Ουκρανία	15	6
ΗΠΑ	109	1
Ταϊβάν	6	-

Στο τέλος του 1994, το σύνολο των εν λειτουργία ήταν 432, και των υπό κατασκευή, 48. ■

# ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

## ΜΕΤΡΟ ΚΑΙ TRAM

Με μετρό και τραμ θα προτιμούν να μετακινούνται οι Θεσσαλονικείς μέσα στην πόλη...

Αυτό προκύπτει από έρευνα που πραγματοποιήσαν στη Θεσσαλονίκη οι σπουδαστές του Τμήματος Εμπορίας και Διαφήμισης του ΤΕΙ.

Σύμφωνα με αποτελέσματα της έρευνας περίπου το 50% τόσο αυτών που έχουν αυτοκίνητο όσο και αυτών που δεν έχουν, είναι δυσαρεστημένοι από τα παραδοσιακά μέσα μαζικής μεταφοράς και θα προτιμούσαν για τις μετακινήσεις τους μέσα στην πόλη να χρησιμοποιούν το μετρό.

Δεύτερο στις προτιμήσεις και των δύο κατηγοριών των Θεσσαλονικέων έρχεται το τραμ, με ποσοστό περίπου 23-25%.

(Έθνος, 5/6/96)

## ΣΤΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

Σχετική στασιμότητα εξακολουθεί να παρουσιάζει η πορεία της ελληνικής βιομηχανίας τόσο κατά το 1995, όσο και κατά το πρώτο τετράμηνο του 1996, με άμεσο αντίκτυπο στην απασχόληση, η οποία αναμένεται να επιδεινωθεί περαιτέρω, παρά και τη νέα μείωση που σημειώθηκε κατά το προηγούμενο έτος. Αυτό προκύπτει από δειγματοληπτική έρευνα της ICAP που πραγματοποιήθηκε τον Απρίλιο του 1996, σε δείγμα 250 κερδοφόρων και ζημιωγόνων βιομηχανιών.

(Αυγή, 5/6/96)

## ΤΟΝ ΑΥΓΟΥΣΤΟ Η ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΩΓΟ

Τον Αύγουστο, στη διάρκεια τριμερούς συνάντησης στη Μόσχα που θα πραγματοποιήσουν εκπρόσωποι της Ρωσίας, της Ελλάδας και της Βουλγαρίας, θα εξετασθεί το μέλλον του πετρελαιοαγωγού Μπουργκάς - Αλεξανδρούπολης.

Αυτό δήλωσε, όπως μεταδίδει από τη Σόφια το ΜΠΕ, ο Βούλγαρος υφυπουργός Εμπορίου κ. Βλαντιμίρ Καρπάτσεφ, μετά το τέλος των συνομιλιών που είχε στη βουλγαρική πρωτεύουσα με τον υφυπουργό Εθνικής Οικονομίας της Ελλάδας κ. Μανώλη Μπεντενιώτη, προσθέτοντας ότι στην επικείμενη συνάντηση του Αυγούστου και οι τρεις χώρες θα πρέπει να έχουν σαφείς θέσεις σχετικά με τους τεχνικοοικονομικούς δείκτες και την αποτελεσματικότητα του σχεδίου.

(Η Ναυτεμπορική, 2/6/96)

## ΝΕΟΙ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ ΤΗΣ ΔΕΗ

Στην κατασκευή οκτώ υπαιθριών υποσταθμών των 150 κιλοβάτ με προϋπολογισμό 9 δισεκατομμυρίων δραχμών προχωρεί η ΔΕΗ, προκειμένου να αντιμετωπίσει ανάγκες των συστημάτων μεταφοράς και διανομής. Ήδη στο πλαίσιο του σχετικού διαγωνισμού υπεβλήθησαν 6 προσφορές από γνωστούς διεθνείς και ελληνικούς οίκους, ενώ το έργο υπολογίζεται να είναι έτοιμο 20 μήνες μετά την υπογραφή της σύμβασης με τον ανάδοχο που θα επιλεγεί.

(Απογευματινή, 4/6/96)

## ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΣΤΑ ΣΚΟΠΙΑ

Ραδιενεργά απόβλητα πρόκειται να ταφούν σύντομα στην περιοχή των Σκοπίων, σύμφωνα με την εφημερίδα "Πολίτικα Εξπρές" του Βελιγραδίου.

Σύμφωνα με το δημοσίευμα, οι "πράσινοι" της "ΠΓΔΜ" θα στείλουν πολυσελίδη έκθεση στο αρμόδιο υπουργείο περιβάλλοντος, αλλά και στο Σκοπιανό πρωθυπουργό, με την οποία θα υπογραμμίζουν τους κινδύνους που περικλείει μία τέτοια απόφαση.

(Μακεδονία, 5/6/96)

## ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΑΥΞΗΣΗ

Αυξημένη κατά 29,7% ήταν η ιδιωτική νόμιμη οικοδομική δραστηριότητα της χώρας στο α' τρίμηνο 1996 σε σύγκριση με την αντίστοιχη περυσινή περίοδο.

Σύμφωνα με ανακοίνωση της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας ο οικοδομικός όγκος με βάση τις άδειες που εκδόθηκαν από τις πολεοδομίες της χώρας το τρίμηνο Ιανουαρίου - Μαρτίου 1996 ανήλθε σε 11.704 χιλιάδες κυβικά μέτρα, έναντι 9.027 χιλιάδων κ.μ. πέρυσι.

Στη Μακεδονία ο όγκος αυξήθηκε κατά 20,3%.

(Εξπρές, 1/6/96)





## Μνημεία της Θεσσαλονίκης



## Το κτίριο της Φιλοσοφικής

**Εβδομήντα χρόνια συμπληρώνονται φέτος από την έναρξη λειτουργίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Η πρώτη σχολή η οποία λειτούργησε, με μερικές δεκάδες φοιτητές και καθηγητές, ήταν η Φιλοσοφική. Με την ευκαιρία αυτή, το "Τεχνογράφημα"**

**παρουσιάζει την ιστορία του κτιρίου της Φιλοσοφικής στην πανεπιστημιούπολη της Θεσσαλονίκης. Το κτίριο αυτό κτίσθηκε το 1887 από το τουρκικό δημόσιο για να στεγάσει τη Δημόσια Προπαρασκευαστική Σχολή (Idadie). Τη Φιλοσοφική του ΑΠΘ φιλοξενεί από το 1927.**

Πρώτη στέγη της Φιλοσοφικής Σχολής ήταν η βίλα Αλλατίνι, έργο του αρχιτέκτονα Βιταλιάνο Ποζέλι, όπως και το κτίριο της Idadie, στο οποίο μεταφέρθηκε ένα χρόνο μετά την ίδρυσή της.

Τα Idadie ιδρύθηκαν, τα περισσότερα, περί το 1888 επί του Αμπντούλ Χαμίτ του Β', στη βασιλεία του οποίου η εκπαίδευση στην Τουρκία γνώρισε μεγάλη άνθιση. Τα έκτιζαν στις πρωτεύουσες των νομών και εξυπηρετούσαν τη μόρφωση διοικητικών υπαλλήλων. Οι απόφοιτοι δικαιούνταν να καταλάβουν διοικητικές θέσεις και να διορισθούν ως δόκιμοι υπάλληλοι σε όλα τα υπουργεία της Κωνσταντινούπολης, χωρίς εξετάσεις. Επίσης στα Idadie οι μαθητές προετοιμάζονταν για τις εισαγωγικές εξετάσεις στις Ανώτατες Σχολές.

Το Idadie της Θεσσαλονίκης ιδρύθηκε το 1887 επί της οδού Χαμιντιέ προς το Β.Α. άκρο της πόλης:

"Εκεί υψώνεται το μεγαλοπρεπέστατο και κατάλευκο οικοδόμημα του σχολείου από μακριά κρόμενο και περίοπτο" αφηφεί ο Π. Κοντογιάννης στο Μακεδονικό Ημερολόγιο του 1910.

Ωστόσο, ο - συνεχώς αυξανόμενος - αριθμός των μαθητών του ανάγκασε τη διεύθυνση του Idadie να ζητήσει, το 1908, με έγγραφό της προς το υπουργείο Παιδείας, την επέκταση του κτιρίου. Τότε πρέπει να έγινε και η προσθήκη των δύο διώροφων, παράπλευρων πτερυγών.

Κατά την απελευθέρωση της Θεσσαλονίκης, το 1912, το κτίριο ήταν ακόμη πολύ καινούριο. Μόνο το 1913 έπαθε μερικές ζημιές από επεισόδια με τους Βουλγάρους. Εν συνέχεια, στεγάστηκε εκεί το Β' Στρατιωτικό Νοσοκομείο (χειρουργικό). Με τη μεταφορά του πανεπιστημίου από τη Βίλα Αλλατίνι, το νοσοκομείο μεταφέρθηκε στη Βίλα. Στο κτίριο της Φιλοσοφικής Σχολής πλέον, άρχισαν συνεχείς διασκευές και επεκτάσεις. Προσετέθη τρίτος όροφος στις παράπλευρες πτέρυγές του και πίσω πτέρυγα (Αίθουσα Τελετών - Αμ-

φιθέατρο - Σχεδιαστήριο), ενώ διαμορφώθηκαν τα εκτεταμένα υπόγεια σε Χημεία.

Τα σχέδια για τις απαραίτητες γενικές επισκευές, στερεώσεις και προσθήκες, ανέλαβε ο αρχιτέκτων Αλέξανδρος Δραγούμης, με συνεργάτη τον Ιωάννη Δημητριάδη. Οι αρχιτέκτονες προέβλεψαν τη συμπλήρωση κάθε οικοδομικής ανάγκης, σύμφωνα με τη χρήση και τις απαιτήσεις της υγιεινής (π.χ. κεντρική θέρμανση για το σύνολο του κτιρίου). Όλες αυτές οι αλλαγές μετέβαλαν ανεπανόρθωτα την αρχική μορφή του κτιρίου.

Το 1932 έλαβε την οριστική του μορφή και, αργότερα, ο Β. Κυριαζόπουλος το χαρακτήρισε: "το ωραιότερο, ίσως, μέγαρο της Θεσσαλονίκης".

Στη διάρκεια της κατοχής, το κτίριο χρησιμοποιήθηκε ως γερμανικό στρατιωτικό νοσοκομείο. Εν συνέχεια, φιλοξένησε και πάλι τη Φιλοσοφική Σχολή, ενώ στο σεισμό του 1978 υπέστη ζημιές, για να αποκατασταθεί αργότερα στη σημερινή του μορφή και να στεγάσει, εκτός από αίθουσες της σχολής, και μία από τις δύο αίθουσες τελετών του ΑΠΘ.

### Περιγραφή

Τριώροφο κτίριο, ορθογωνικής κάτοψης, με εμβαδόν 1197 μ<sup>2</sup>, μέγιστο ύψος 23 μ. και μήκος στην πρόσοψη 65 μ.

Υπάρχει ένα κεντρικό αίθριο με περιμετρικό διάδρομο και συμμετρικά ως προς το αίθριο διατεταγμένους τους υπόλοιπους χώρους. Έχει κλιμακοστάσια με δύο σκέλη το καθένα - συμμετρικά ως προς τον άξονα της εισόδου, τοποθετημένα απέναντι από τις στενές πλευρές του αιθρίου.

Στην πρόσοψη κυριαρχούν οι ελαφριές προεξοχές των πλαϊνών τμημάτων και ο κεντρικός άξονας που σχηματίζουν το προσώπο της εισόδου, οι εξώστες του Β' και Γ' ορόφου και η αετωματική απόληξη.

Η οριζόντια διάσταση τονίζεται με διακοσμητικές ταινίες, οι οποίες διατρέχουν κατά ορόφους όλο το κτίριο. Τα ανοίγμα-

τα, διαφορετικά στον Γ' όροφο, είναι συμμετρικά ως προς τον κεντρικό άξονα.

### Το έμφυχο υλικό της Σχολής

Αναφορά στους ανθρώπους και την πορεία της Σχολής κάνει σε άρθρο του στα "Νέα", ο καθηγητής Εμμανουήλ Κριαράς, με αφορμή τα εβδομηκοστά της γενέθλια:

"... Στην ιστορία της θα μπορούσαμε να διακρίνουμε τρεις έως τώρα περιόδους. Η πρώτη εκτείνεται από το 1926 έως το τέλος του Β' Παγκόσμιου Πολέμου (1945). Κατά την περίοδο αυτή θεμελιώνεται το πανεπιστήμιο με την ίδρυση και άλλων σχολών και ξεκινούν οι πρώτες ευϊώνες δραστηριότητες. Η νέα Φιλοσοφική Σχολή εμφορείται από την ιδεολογία του δημοτικισμού ως προς τα περισσότερα μέλη της, έχοντας αποκτήσει σημαντικούς δασκάλους, όπως το Στίλβωνα Κυριακίδη (1887 - 1964), το Μανόλη Τριανταφυλλίδη (1883 - 1959), τον Αλέκο Δελμούζο (1880 - 1956), τον Κωνσταντίνο Ρωμαίο (1874 - 1960), το Γιάννη Αποστολάκη (1886 - 1947), το Χαράλαμπο Θεοδωρίδη (1883 - 1958), το νέο τότε Ιωάννη Κακριδή (1901 - 1992).

"Ο αριθμός των φοιτητών είναι ακόμη περιορισμένος. Οι δυσκολίες δεν λείπουν: ο Δελμούζος αναγκάζεται να παραιτηθεί πιεζόμενος στα χρόνια της δικτατορίας Μεταξά· ο Τριανταφυλλίδης παραιτείται με δική του απόφαση.

"Η δεύτερη περίοδος της Σχολής συμπίπτει με τα μεταπολεμικά χρόνια και φτάνει έως και τα χρόνια της δικτατορίας των συνταγματαρχών (1945 - 1974). Η δραστηριότητα της Σχολής αισθητά αυξάνεται κατά την περίοδο αυτή και η απήχηση στους επιστημονικούς και γενικότερα τους πνευματικούς κύκλους διευρύνεται, παρά τις αντιξοότητες κατά το τέλος της περιόδου αυτής (1967 - 1974). Η παρουσία νέων καθηγητών στο σώμα της Σχολής ανανεώνει το είδος και το χαρακτήρα της διδασκαλίας και ενισχύει την ακτινοβολία του ιδρύματος...

"Δεν έζησα προσωπικά και από κοντά τη δραστηριότητα της Σχολής (μετά τη βίαιη απομάκρυνσή μου από αυτήν με απόφαση της χούντας) κατά την Τρίτη περίοδό της.

Ανανεωμένο σε μέγιστο βαθμό το προσωπικό της τις τελευταίες δεκαετίες, κατά βάση συγκροτημένο επιστημονικά, όπως είπα ήδη, κατά τη δεύτερη δεκαετία της δραστηριότητας της Σχολής, με τη μαθητεία κοντά σε εμπνευσμένους δασκάλους, συνεχίζει με ζήλο και αφοσίωση το έργο των προκατόχων του...

"Το συμπέρασμά μου είναι ότι η Φιλοσοφική Σχολή της Θεσσαλονίκης, εδώ και εβδομήντα χρόνια προσφέρει σημαντικές πνευματικές υπηρεσίες στο σύνολο και στο Έθνος". ■

### Πρόσκληση των Μηχανικών της Ρουμανίας

(συνέχεια από σελ. 8)

προτάσεις για τη συνάντηση του 1997, τα βραβεία της AGIR για τις καλύτερες εργασίες των Μηχανικών του 1995, "Το πρώτο βραβείο της AGIR", επίσημο δέπνιο.

- 15-16 Σεπτεμβρίου: Κλαδικές επισκέψεις με δύο επιλογές:

α) Μονοήμερη επίσκεψη, Βουκουρέστι - Σινάια, που περιλαμβάνει την επίσκεψη και στο Πέλες Κάστλ, γεύμα στο Πρεντεάλ, επιστροφή στο Βουκουρέστι (περίπου 65 δολάρια).

β) Διήμερη επίσκεψη Βουκουρέστι - Ταργκοβίστε, Κούρτεα Βέτσε - Βράν Κάστλ, Μοϊσίου, με γεύμα ρουστίκ στο Μπρασόβ, Μπιζέρικα Νεάγκρα, Ποιάνα Βρασόβ, Σινάια, Πέλε και Κάστλ, Βουκουρέστι (περίπου 160 δολάρια).

Κρατήσεις, περισσότερες πληροφορίες, τα έξοδα συμμετοχής και οι γραπτές οδηγίες μπορούν να παραλαμβάνονται από την AGIR, RO 70179 Bucharest Cal. Victoriei nr. 118, τηλέφωνο 0040 1 6594160, 0040 1 6592395 και Fax: 0040 1 3125531". ■

## ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

Η συλλογή της Βιβλιοθήκης εμπλουτίστηκε και είναι διαθέσιμο το παρακάτω έντυπο υλικό.

1. Αναγνωστοπούλου Μαρία. Προετοιμασία, διεξαγωγή και αξιολόγηση προγραμμάτων κατάρτισης για την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων έργων που επηρεάζουν υδροτόπους. Θεσσαλονίκη: Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υδροτόπων, 1995. Αρ. εισ.: 4553 Ταξ. αρ.: 574.526325 ANA
2. Αναγνωστοπούλου Μαρία, κ.α., επιμ. Εκτίμηση των αναγκών κατάρτισης για συνετή διαχείριση υδροτόπων στην Ελλάδα. Θεσσαλονίκη: Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υδροτόπων, 1995. Αρ. εισ.: Φ 132 Ταξ. αρ.: 574.52632509495 EKT
3. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνική Σχολή. Αφιέρωμα στο Δημήτριο Βαλαλά. Θεσσαλονίκη: Βερβερίδη-Πολυχρονίδη 1995. Αρ. εισ.: 4658 Ταξ. αρ.: 62005 ΑΦΙ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Αφιέρωμα στον Δημήτριο Βαλαλά. Θεσσαλονίκη: Βερβερίδη-Πολυχρονίδη, 1995. Αρ. εισ.: 4658 Ταξ. αρ.: 620.005 ΑΦΙ
4. Βόγκας Παναγιώτης. Ανακύκλωση και καθαρότερη παραγωγή. Αθήνα: Διεθνής οργάνωση βιοπολιτικής, 1995. Αρ. εισ.: 4655 Ταξ. αρ.: 628.4458 ΒΟΓ
5. Γεωργιάδης Νικόλαος. Θεσσαλία. Επιμ. Αλέξανδρος Ζούκας. Λάρισα: Περιφερειακές εκδόσεις Έλλα, 1995. Αρ. εισ.: 4656 Ταξ. αρ.: 949.5 ΓΕΩ
6. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας. Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας. Ορυκτά πλούσια Ν. Χαλκιδικής - περιβάλλον: Πρακτικά ημερίδας. 13 Μαΐου 1994. Γερακινή Χαλκιδικής. Θεσσαλονίκη: χ.ο. 1994. Αρ. εισ.: 4535 Ταξ. αρ.: 622.09495 ΟΡΥ
7. Δήμος Θεσσαλονίκης. Οι Χρυσικοί της Νεβέσκας. Η έκθεση διήρκεσε από 24 Οκτωβρίου έως 30 Νοεμβρίου 1995 στο Βαφοπούλειο Πνευματικό Κέντρο. Θεσσαλονίκη: χ.ο., 1996. Αρ. εισ.: 4645 Ταξ. αρ.: 949.5 ΧΡΥ
8. Ζαλιός Γ.Χ., Δημητριάδης Ξ.Π., Χατζηγιαννάκης Σ.Λ., επιμ. Ο ιδεότυπος της τρώας λίμνης Κάρλας ως βάση αξιολόγησης των προταθειών λύσεων κατασκευής του ομώνυμου ταμιευτήρα. Θεσσαλονίκη: Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υδροτόπων, 1995. Αρ. εισ.: 4654 Ταξ. αρ.: 574.52632509495 ΙΔΕ
9. Μπαμπαλάνος Δημήτριος, Εύα Παπαστεργιάδου και Βίκη Μαζουλούζη. Φυτοκοινωνιολογική-οικολογική μελέτη της λιμνοθάλασσας του Αγίου Μάρκα Χαλκιδικής και προτάσεις διαχείρισης: Φάση 2: 1993-1994. Θεσσαλονίκη: Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υδροτόπων, 1994. Αρ. εισ.: 4556 Ταξ. αρ.: 574.52632509495 ΜΠΑ
10. Μπίρης Κώστας. Αι Αθήναι: από το 19ον εις τον 20ον αιώνα. Αθήνα: Μέλισσα, 1996. Αρ. εισ.: 4657 Ταξ. αρ. 349.5 ΜΠΙ
11. Νικολάου Κώστας, κ.α. Περιβαλλοντικά προγράμματα και δημοσιεύματα. Θεσσαλονίκη: Οργανισμός Θεσσαλονίκης, 1995. Αρ. εισ.: Φ 130 Ταξ. αρ.: 363.70016 ΠΕΡ
12. Παπαστεργιάδου Εύα, κ.α. Χρησιμοποίηση των υδροβίων μακροφύτων στον έλεγχο της ρύπανσης του νερού. Εκτίμηση ενός φυσικού υδροτόπου που δέχεται εισροές αποβλήτων. Θεσσαλονίκη: Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υδροτόπων, 1995. Αρ. εισ.: 4653
13. Σκορδάς Κυριάκος, Μαρία Αναγνωστοπούλου, επιμ. Αειφορική διαχείριση του νερού της λίμνης Κερκίνης: Πρακτικά προγράμματος κατάρτισης. Σέρρες, 25-29 Σεπ. 1995. Θεσσαλονίκη: Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υδροτόπων, 1995. Αρ. εισ.: 4652 Ταξ. αρ.: 574.526325068 ΑΕΙ
14. Στυλιανίδης Αντώνης, Βαγγέλης Στυλιανίδης. Αρχιτεκτονική, 1972-1993. Ηράκλειο Κρήτης: Πανεπιστημιακές εκδόσεις Κρήτης, 1995. Αρ. εισ.: 4646 Ταξ. αρ.: 720.92 ΣΤΥ
15. Τρύφων Ελένη, Εύα Παπαστεργιάδου. Επισκόπηση της έρευνας για την ποιότητα των επιφανειακών νερών της Ελλάδας. Θεσσαλονίκη: Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υδροτόπων, 1995. Αρ. εισ.: Φ 131 Ταξ. αρ.: 574.52632509495 ΤΡΥ
16. Τσουγκράκης Ι. Η βόσκηση αγροτικών ζώων στους υδροτόπους και οι επιδράσεις της στην ορνιθοπανίδα. Θεσσαλονίκη: Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υδροτόπων, 1995. Αρ. εισ.: Φ 133 Ταξ. αρ.: 574.5264309495 ΤΣΟ







## ΠΡΟΣΩΠΑ & ΓΕΓΟΝΟΤΑ

Για τις δυνατότητες ανάπτυξης του Νομού Ηρακλίας αναφέρεται με συνέντευξη του στο "Τεχνόγραφη" ο Νομάρχης Ανδρέας Βλαζάκης ενώ παράλληλα επισημαίνει



και τις ελλείψεις που υπάρχουν στην ευρύτερη περιοχή.

Ως θέμα πρώτης προτεραιότητας για τον Νομό ο κ. Βλαζάκης θεωρεί την κατασκευή ενός Διοικητηρίου, καθώς και ενός Αρχαιολογικού Μουσείου, προκειμένου να στεγάσει τους θησαυρούς της Βεργίνας.

Ακόμη ο Νομάρχης Ηρακλίας χαρακτηρίζει άψογη και άριστη τη συνεργασία του με τον τεχνικό κόσμο.

► Πώς εκτιμάτε την αναπτυξιακή πορεία του Νομού με βάση τα συγκριτικά πλεονεκτήματα; Σε ποιούς τομείς εξελίσσεται, πού υστερεί και γιατί;

Τα κύρια χαρακτηριστικά του Νομού μας είναι το εύφορο έδαφος και οι πολλοί και σημαντικοί αρχαιολογικοί χώροι.

Σε ό,τι αφορά τον αγροτικό τομέα, ο μονοσήμαντος προσανατολισμός της συνολικής ανάπτυξης του Νομού δια την ανόδου του αγροτικού εισοδήματος, σήμερα μετά την εφαρμογή των γενικών μέτρων για την αγροτική παραγωγή αλλά και την εμπορία, είναι ορατός ο κίνδυνος της οικονομικής κατάρρευσης.

Την ίδια στιγμή μια σειρά από παραδοσιακές βιομηχανίες στην περιοχή της Νά-

πολιτισμού, θάνατος Μικρούτσικος ήταν θετικός για την υλοποίηση του έργου αυτού.

► Πώς βλέπετε την παρουσία του (Νομού) μέσα στην Κεντρική Μακεδονία. Υπάρχουν αντιθέσεις με άλλους Νομούς;

Η μέχρι σήμερα πορεία των "Νομών" είχε το χαρακτηριστικό της "παράλληλης" και των διαφορετικών ταχυτήτων ανάπτυξης. Θεωρώ ότι σήμερα, στη σύγχρονη εποχή, επιβάλλεται σε θέματα διανομαρχιακού ενδιαφέροντος η συνεργασία μεταξύ των Νομαρχιακών Συμβουλίων. Αντιθέσεις βεβαίως σε ό,τι αφορά την διαδικασία επίλυσης των προβλημάτων είναι πιθανές και επιθυμητές. Στείρες αντιθέσεις απολί-

σης. Εάν βέβαια, συνεχιστεί αυτό το απαράδεκτο καθεστώς, της θεωρητικής στήριξης και της διαρκούς περικοπής αρμοδιοτήτων, είναι φυσικό ότι ο θεσμός θα αποτύχει.

Στο συνέδριο που έγινε στον Έβρο αρχές Απριλίου, το κύριο θέμα ήταν η πορεία του θεσμού, και η πίεση προς την πολιτεία να αποσαφηνίσει τις πραγματικές της προθέσεις και να στηρίξει τον θεσμό.

► Τη συνεργασία σας με το Τεχνικό Δυναμικό του Νομού και με το ΤΕΕ/ΤΚΜ πώς θα τη χαρακτηρίζατε;

Η συνεργασία μου με τον τεχνικό κόσμο είναι άψογη τόσο για το έργο της περιφερειακής αγοράς Κουλούρη (ύψους 1 δισ. δρχ),

## Απαραίτητο το Αρχαιολογικό Μουσείο

ουσας κλείνουν ή μεταφέρουν την δραστηριότητά τους σε περιοχές με ισχυρότερα κίνητρα, επιδεινώνοντας ακόμη περισσότερο την κατάσταση.

Σε ό,τι αφορά την ανάπτυξη του αρχαιολογικού και θρησκευτικού τουρισμού, η μεταφορά των ευρημάτων των τάφων της Βεργίνας στην Θεσ/νίκη, η έλλειψη υποδομών, παρά τις συνεχείς εξαγγελίες όλων των Κυβερνήσεων, δεν επιτρέπει την ανάπτυξη του ιδιωτικού τομέα με σχετικές επενδύσεις, με αποτέλεσμα ο Νομός μας να αποτελεί το "δίωρο" επίσκεψης τουριστών άλλης περιοχής.

Θα ήθελα να κάνω ιδιαίτερη αναφορά σε ένα θέμα που εδώ και δεκαεπτά χρόνια απασχολεί όλο το Νομό. Πρόκειται για το Αρχαιολογικό Μουσείο η κατασκευή του οποίου είναι αναγκαία και επιτακτική αφού θα "στεγάσει" όλα τα ευρήματα της Βεργίνας που βρίσκονται τώρα στο Αρχαιολογικό Μουσείο Θεσσαλονίκης.

Το 1986 επί θητείας των αιώνηστων Μανόλη Ανδρόνικου και Μελίνας Μερκούρη, αποφασίσθηκε ομόφωνα από το Κεντρικό Αρχαιολογικό Συμβούλιο (ΚΑΣ) η μελέτη και κατασκευή ενός μουσείου 4.000 τ.μ.

Δυστυχώς όμως από τότε μέχρι και σήμερα δεν έχει "προχωρήσει" το θέμα αυτό παρ' όλο που ο πρώην υπουργός

τικές δεν πρέπει να υπάρξουν.

► Ποιά θεωρείτε ως θέματα άμεσης προτεραιότητας για το Νομό σήμερα, γενικά και ειδικότερα στον τεχνικό τομέα;

Ο Νομός μας στερείται ενός Διοικητηρίου και αυτό αποτελεί την προτεραιότητα. Οι δημόσιες υπηρεσίες είναι διάσπαρτες στην πόλη, με προφανές αποτέλεσμα, αφ' ενός μεν να μην υπάρχει η αμεσότητα στη συνεργασία των υπηρεσιών, αφ' ετέρου δε να ταλαιπωρείται ο πολίτης λόγω της διασποράς των υπηρεσιών.

Για την αποδοτικότητα της δημόσιας υπηρεσίας και για την εξυπηρέτηση του πολίτη, πρέπει άμεσα να αποκτήσουμε διοικητήριο και βέβαια στην κατεύθυνση αυτή έχουν γίνει ήδη βήματα και υπάρχει μια σχετική κινητικότητα στις κεντρικές υπηρεσίες.

► Πόσο αποτελεσματικός αποδεικνύεται στην πράξη ο θεσμός της αιρετής Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης;

Ο θεσμός της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, εάν αφεθεί να λειτουργήσει με τις αρμοδιότητες που περιγράφονται στον 2218/94, θα είναι αποτελεσματικός. Άλλωστε είναι κοινή παραδοχή ότι ο μόνος δρόμος προς την ανάπτυξη του τόπου, είναι ο δρόμος της ουσιαστικής αποκέντρω-

όσο και για το Συγκρότημα της πρώην Μαθητικής Εστίας Νάουσας συγκροτήθηκαν ομάδες εργασίες από μηχανικούς και Αρχιτέκτονες, οι οποίες σε σύντομο χρονικό διάστημα παρουσίασαν σημαντικό έργο. Σε γενικές γραμμές η συνεργασία μου με το τεχνικό δυναμικό και κατ' επέκταση με το τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου είναι άψογη. ■



Διαφημίζεστε  
στο  
ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΗΜΑ

# INSTANT

Το Πρώτο Λογισμικό για  
Μεταλλικές Κατασκευές

Ευρωκώδικας 3

ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ, ΠΛΟΥΤΑΡΧΟΥ 4 - 54623 - ΘΕΣ/ΝΙΚΗ  
☎ (031) 229 040, 287 745 FAX: (031) 229 040

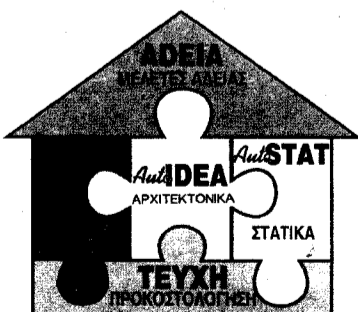
## Silicon 4M - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

### Ολοκληρωμένες Λύσεις για Μηχανικούς

Τα "Οικοδομικά" είναι το μοναδικό πακέτο για μηχανικούς που ενοποιεί Αρχιτεκτονικά, Στατικά, Μηχανολογικά, Τεύχη, Μελέτες Αδειας, σε ένα περιβάλλον..

#### 1. AutoFINE

Ολοκληρωμένο Πακέτο Η/Μ Εγκαταστάσεων.  
(Θέρμανση, Κλιματισμός, Θερμομόνωση, Υδραυλικά, Ηλεκτρολογικά, Πυροπροστασία, Καύσιμα Αέρια, Ανελκυστήρες, Φωτοτεχνία, Βιολογικός, Ψυγεία, Ηλιακά, Πισίνες, Εξειδικευμένα Δίκτυα υγρών & αερίων κ. ά.)



#### 3. AutoSTAT

Πλήρες Στατικό Πακέτο Προηγμένο σχεδιαστικό δοκιμασμένο Αξίопιστο υπολογιστικό, σύμφωνα με τους τελευταίους κανονισμούς.

#### 2. AutoIDEA

Ολοκληρωμένο Αρχιτεκτονικό Πακέτο (Προηγμένο 3D Σχεδιαστικό & Φωτορεαλιστικό Περιβάλλον)

#### 4. ΑΔΕΙΑ

Πακέτο Υπολογισμών για την Έκδοση Οικοδομικής Αδειας. (Αμοιβές, Ελάχιστο Κόστος Οικοδομών, Κατανομή Χιλιοστών, Πρόστιμα, Χρονικός Προγ/σμός, Θερμομόνωση, Θέρμανση).

#### 5. TEYXH

Προκοστολόγηση Έργων Οικονομικά Τεύχη

Silicon - 4M Consulting Engineers

Δωδεκανήσου 10Α 546 26 Θεσ/νίκη Τηλ. 031-520.968, 545.070 Fax. 545.070